



AM ZF	473 kHz	9-16	51 1/10 Isol.	S20 16/02,15	S38 182/05,15
	107 MHz	1-8	52 3/10 Isol.	S21 18/2,15	S39 385/09,10
FM ZF	87 MHz		53 4/10 vers.	S22 43/0,15	S40 16/02,15
	97 MHz	17	54 5/10 Isol.	S23 45/0,15	Dr 1 44/08 Isol.
	95,5 MHz	18	55 5/10 vers.	S24 50/20,05,15	Dr 2 38/28 Isol.
UKW	87 MHz	18	56 3/10 Isol.	S25 30/0,15	Dr 3 32/03,15
	97 MHz	19	57 4/10 vers.	S26 30/0,15	Dr 4 32/03,15
	95,5 MHz	20	58 3/10 Isol.	S27 30/20,05,15	Dr 5 55/08,15
	93,0 MHz	21	59 3/10,15	S28 30/20,05,15	Dr 6 55/08,15
	63 MHz	23,24	60 3/10 Isol.	S29 30/20,05,15	Neutralis: NT 0,1
KW	1500 kHz	25,26	61 3/10,15	S30 30/20,05,15	-110V 550/0,15
	500 kHz	27,28	62 3/10 Isol.	S31 30/20,05,15	-110V 550/0,15
MW	1500 kHz	25,26	63 7/0,15	S32 30/20,05,15	-220V 100/0,15
	500 kHz	27,28	64 3/10 Isol.	S33 30/20,05,15	-110V 550/0,15
LW	200 kHz	29,30	65 1/0,15	S34 30/20,05,15	250V 1325/0,15
			66 3/10,15	S35 30/15,05,15	Autosyncronal 0,15
			67 9/0,15	S36 35/20,05,15	Sekund: 70/0,71
			68 16/20,15	S37 45/0,05,15	Autosyncronal 0,15
			69 16/20,15	S38 45/0,05,15	Primär 220/0,05,15
			70 16/20,15	S39 45/0,05,15	110/0,15

ACHTUNG! Mit  $\text{M}$  wird das Minimum der Oszillator-Strahlung eingestellt; mit  $\text{V}$  wird der Normalwert eingestellt.